Inde	ex of Cl	aims

Application No.	Applicant(s)	
09/818,052	REYNOLDS ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Christopher M Lambrecht	2611	

√	Rejected
II	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

			<u> </u>				J		_	Ь	-
Cla	aim	Ė				Dat	е				1
		Г	Γ		Γ	Ī	Ť		Г	I	١
<u> </u>	Original	3/14/05				l			l		ľ
Final	ij	71									l
	0	ຕ		l				1			l
	1	V	一								1
	1 2 3 4 5 6	П	Π							Π	1
	3	П]
	4	П]
	5	Ш			L]
	6	Ш		L	L			┖	<u> </u>		Į
	7 8	Ш	_	L.	L	L					l
	8	Ш	_		_	_	_	_		_	ļ
	9	Н	_	<u> </u>	<u> </u>	_	L_	<u> </u>		<u> </u>	ļ
	10	Н	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	ł
	17	H		⊢	H	 	 			_	ł
	10 11 12 13 14 15	H		⊢	-		-		┢	\vdash	ł
	13	Н		-		┝	┝		-	┢	ł
	15	H	_	⊢		├	├—	-	\vdash	⊢	ł
	16	╁	-	\vdash		-		-	\vdash	\vdash	ł
	17	H		┢				-	\vdash		ŀ
 -	16 17 18 19	Н		-		 	\vdash	-	┢	-	ł
	19	H	-	-	_	\vdash	\vdash	\vdash	┢	-	ł
	20	1	\vdash	_		\vdash		\vdash		_	1
	21	1	\vdash					-	<u> </u>		l
	22	1	\vdash			T		_			1
	20 21 22 23	П			\vdash						1
	24	Т									١
	24 25	П							Г	Γ	١
	26	Ц									
	27										l
	28 29 30	Ц			L.						l
ļ	29	Ц			_					_	l
	30	Ц		_			<u> </u>		_		l
	31	$\sqcup \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$		H	ļ	L_		_	<u> </u>	_	Į
	32 33	Н		<u> </u>	_				<u> </u>	_	l
	33	$oxed{+}$	H	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-	_	١
	34	H		-	-			\vdash	├-	-	l
	35 36	H	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	l
	37	+					-	-	-	_	l
\vdash	38	H	\vdash	\vdash	_		\vdash		\vdash	\vdash	
	39	H	\vdash	H	_		\vdash	Н	┝		ı
	40	H	\dashv			-	-	-	\vdash		1
	41	Ш	H		_				\vdash		ĺ
	42	H				_			\vdash	-	1
	43	П							_		
	44	T								-	١
	45										
	46										1
	47	\Box									
	48	\Box									
	49	\coprod									
ı T	50										ĺ

	Claim			Date								
			1		Π			Ī		Τ	T	
	<u>8</u>	Original	14/05									
	Final	ij	7		İ							
	ш	ŏ	3	l								
		L	•3		<u> </u>	_	ļ	<u> </u>		_	<u> </u>	
		51	1		L	L-	_		_	_	L	
		52 53	1		_	_			\perp	L		
		53					L_	_	_	_		
		54	L					L				
		55					,				L	
		56										
		57	_									
		58 59			-							
		59			Γ							
ŀ	_	60										
		61										
		62						Г				
		63			<u> </u>		Ι-	\vdash	 		\vdash	
	-	63 64 65	-		\vdash		 	\vdash	 	\vdash		
		65	H	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	_	
		66	H	-		 —	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
		66 67	\vdash			-	 	\vdash	⊨			
		68	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	-		├	├—	
		00		_	<u> </u>	<u> </u>	-		<u> </u>		<u> </u>	
		69			<u> </u>	_	<u> </u>		ļ	<u> </u>		
		70			<u> </u>		<u> </u>					
		71 72 73			<u> </u>		<u> </u>			_	\vdash	
		72	_				L	_		_		
1		73			_				<u> </u>	_		
		74 75			_				<u> </u>			
-		75										
١		76 77				L	_		Щ			
		77			L	_	<u> </u>	L_	Ш			
		78	_					$ldsymbol{f eta}$				
		79			_							
		80						L				
1		81			<u> </u>	Ш.						
		82				L						
		82 83										
Ì		84										
Ī		85										
Ì		86										
		87										
Ì		88										
Ì		88 89	\dashv				$\overline{}$	_	М			
ŀ		90			_				_	_	Н	
l		91									Н	
		92	\dashv	\dashv				\vdash			Н	
ł		93	\neg				Н	Н			\vdash	
ŀ		94	\dashv				Н	H		Н	\vdash	
ŀ		95	-	-	Н		\vdash	-		\vdash	Н	
ŀ		96	\dashv		H		Н	\vdash	\vdash			
ŀ		97	\dashv	\dashv	-		\dashv	\vdash	\vdash	-		
ŀ		98		\dashv	-		\vdash	\vdash				
ŀ		99					Ш	-			\dashv	
ł		100	-		\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	\dashv	

Claim Date Tell Spice 101 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149 150 150	CI	aim	Date								
101	— "		\vdash	Τ.	Т	_	Jal	Ť	ı		П
102	Final										
103		101									
104		102	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		┞	<u> </u>	_	Щ
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 144 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149		103		-	-	├	_	-	├	-	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 144 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149	<u> </u>	104	├─	┝	-	-	-	⊢	├—	\vdash	\vdash
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149		106	\vdash		\vdash	-	_	\vdash	H	\vdash	-
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149		107			T			T	\vdash		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109				<u> </u>	_				
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	-	<u> </u>	_	L	 	<u> </u>	_	_	Ш
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	\vdash	-	-	_	\vdash		-	-	\vdash
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	 -	113	\vdash	\vdash	-	 	\vdash		\vdash	-	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 	114							\vdash	\vdash	\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115						_			
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116	L	<u> </u>						$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	<u> </u>	117		_	_		-	_	\vdash	\vdash	Н
120		110				-	-	├-	┝		Ш
122		120			\vdash	-	-	-	⊢	-	\vdash
122		121		-	 				T	 	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		122									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		123									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	_	_	_	ļ		_	_	_	Ш
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	-	_		-	-	-	-		
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	_		-						Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	_		H					_	П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		<u> </u>							Щ
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	_	_	ļ			ļ			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133			 			┝		_	-
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	-	_	 			\vdash		_	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135						_	\vdash		\Box
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137		_	_		L_	<u> </u>			
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138			_	-	_		<u> </u>		Ш
141		140		_	\vdash		-	-	┝	_	\dashv
142 143 144 145 146 147 148 149			-		-						
143 144 145 146 147 148 149		142			_						\sqcap
145 146 147 148 149		143									
146 147 148 149											Ш
147 148 149			_	_	<u> </u>	_	_	_	_		\square
148				-			<u> </u>	H	H		\vdash
149				-	-		\vdash	Н	-	-	-
		149		-					\vdash		